

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr 01/BF/2019/05**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ELEMENTY MUROWE – BLOCZKI FUNDAMENTOWE – 380 x 240 x 120 mm

2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

PODANO NA ETYKIECIE WYROBU – data produkcji

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

ELEMENTY MUROWE Z BETONU KRUSZYWOWEGO (KATEGORIA II) PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA WE WSZYSTKICH FORMACH ŚCIAN BUDYNKÓW STOSOWANIE DO DEKLAROWANYCH WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

CEMAR RYKI  
Paweł Ostrzyżek

KAZIMIERZYN 2, 08-500 RYKI

5. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

SYSTEM 4

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wymiar: Długość Szerokość Wysokość Odchyłki wymiarów	380 mm 240 mm 120 mm Kat. D1	PN-EN 771-3:2011+A1:2015
Kształt i budowa		PN-EN 771-3:2011+A1:2015
Średnia wytrzymałość na ściskanie	$\geq 15$ MPa	PN-EN 771-3:2011+A1:2015
Gęstość netto w stanie suchym	2030 kg/m <sup>3</sup>	PN-EN 771-3:2011+A1:2015



Reakcja na ogień	Euroklasa A1	PN-EN 771-3:2011+A1:2015
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu = 5/15$	PN-EN 771-3:2011+A1:2015
Wytrzymałość na ścianie spoiny	0,15 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 771-3:2011+A1:2015
Absorpcja wody	23 g/m <sup>2</sup> *s	PN-EN 771-3:2011+A1:2015

7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu Producenta podpisał:

..... *Paweł Ostyżek* .....

*Ryki 30.05.2019.*

(miejsce i data wydania)

**CEMAR RYKI**

Paweł Ostyżek

KAZIMIERZYN 2, 08-500 Ryki

NIP: 716-117-56-71, REGON 430899341

[www.betoncemar.pl](http://www.betoncemar.pl)

tel. 604 170 463